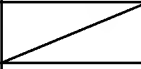


仕			様	
種 類 ・ 形 式			ポット式：強制対流形	
点 火 方 法			電気点火	
使 用 燃 料			灯油（JIS 1号）	
暖房出力 熱効率		最 大	3.60kW	86.0%
		最 小	1.23kW	86.0%
燃料消費量		最 大	4.19kW（0.407L/h）	
		最 小	1.43kW（0.139L/h）	
標準 適室	温暖地	木造住宅	10畳	
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住宅	13畳	
	寒冷地	木造住宅	10畳	
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住宅	15畳	
油 タ ン ク 容 量			_____	
燃 焼 持 続 時 間			_____	
電 源 電 圧 及 び 周 波 数			単相100V 50/60Hz	
消費電力		点 火 時	250/250W	
		燃 焼 時	30/ 27W	
		待 機 時	1.2/1.1W	
		最 大	680/680W （点火初期に短時間発生）	
電 流 ヒ ュ ー ズ			4A	
送 風 機	モータ	燃 焼 用	くま取りコイル形	
		対 流 用	くま取りコイル形	
	ファン	燃 焼 用	ターボファン	
		対 流 用	プロペラファン	
給排気筒壁貫通部穴径			70～80mm	
重 量			14kg	
安 全 装 置			対震自動消火装置	
			不完全燃焼防止装置	
			点火安全装置	
			停電安全装置	
			過熱防止装置	
			燃焼制御装置	
附 属 品			標準給排気筒セット	
			壁固定金具	
			ゴム製送油管（1m・ホースバンド付）	
密閉式石油ストーブ			納入仕様書	
型 式	FF-SS36C型		投影法	三角法
製 造	株式会社トヨトミ		尺 度	
特約店			単 位	
			平成	年 月 日